10/690399

								<del> :</del>	·		_	<del>-</del>
1	<u></u>		<u> </u>	<del>· :</del>	<del></del>	·	<del></del>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	<u> </u>		i
:	Si	im			_		ate		<u>:</u>		·	ı
	Finel	Odginei	:	·			-		٠.			
1		1	_				_		$\vdash$	_		1
ı	-(		$\vdash$				_	_	$\vdash$	-	一	l
	_	2			-		<del> </del>		-	-	<del>  -</del>	ļ
-						-	_			<u> </u>	<u> </u>	1
	_	.4						<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1
ı	·	5				· ·		<u>:</u>	L	_		l
1		6					•					
- (		7	1			·						
l		8										
1		9										
	7	10	>								П	
	4	11								_		
ı		12		-						_		
ł					-			-			$\vdash$	
-		13										
	_	14							نـــا		-	
1		15										l
		16										
		17									Ш	
٠		18										
ı		19										ı
	_	20										
1		21										İ
1	•	22									$\overline{}$	İ
		23			i i							
		24				1				·		
		25			•••	!		- :	• •,	.		١.
ì		25	>							_	·	
	6	27					-	,				İ
		28,	1									
		29_										ŀ
		30										
	-	31										
•	-	32						-			_	
	_	33				-						
1	<del></del>	34			$\vdash$		•			-	H	
		35				-				-	-	
1	_	_	-		-						-	
		36 37						·		-	$\vdash$	
						-	-	-	-		-	
٠	_	38								-		
1		39	-	i			<u> </u>		-		-	
٠	1	40		_			-		_		$\vdash$	
		41								_		
	L.	42							_			
		43					L					
		44		<u> </u>	<u> </u>					$\sqsubseteq$		l
	L	45	<u> </u>		_					ابي_ا		
-	L	46		į.		-2				r: ]	1:	ĺ
.	_	47		L		<u> </u>	<u> </u>				$\sqcup$	l
	L	48					L		لـــا			
		49								Ŀ	انـــا	
		50										

<del></del>		<del></del>	·			·			_		
<u>-ر</u>	Claim		Data								
·   🕰	riw.	-	<del>,</del>	_	1	Date	<u> </u>	<del>.</del>	-	· 	Į.
Final	Odginel		ŀ		ļ.						
	51.		1	1	-	1	一	╁	╁	1	1
1 1	52					П		П	Т	Γ	1
	53			1					1	1.	1
	54		1.	-	<del>-</del>	-	-	T	1	1	1.
	55.		1	1		<u>                                     </u>		1	1	1	1
	56		1-		_	1	一	1	$\vdash$	-	1
	57				<del>                                     </del>			-	1-	$\vdash$	1
	58		$\vdash$	1	_	<del> </del>	<del>                                     </del>	1	1		1
H	59			· -	_		-	1	1	_	1
	60			_	$\vdash$			$\vdash$	1	1	١
	61					-	-	$\vdash$	┢	╁╌	1
	62			1			_			<del>                                     </del>	1
	63			,	_		-			_	ı
	64				Ī.		T	m			١.
	65									<del>                                     </del>	l
П	66						_			-	ŀ
	67										ĺ
	68								Γ.	$\Box$	١
	69				•			·	1	=	1-
	70							·	Γ	T -	]
	7,1									F_	]
	72										
<u> </u>	73						i	<u> </u>	<u> </u>		į
<u> </u>	7:										ļ
	75.					. :		<u>:</u>	-==	.:	ļ
	76							Ŀ	_	<u>.</u>	
	77							<u>_</u>	<u> </u>	_	}
	78				-						
-	79		-	-				_		_	
	03						_			•	ľ
	81	_			:			_	-	$\ddot{\cdot}$	ľ
	82 83			$\vdash$		_			-	7.7	:
-	84	-					_	-	-	;	ľ
-	85						_	-	-:		
	86				-		-		$\dashv$	Н	
$\vdash$	87	-			-	$\vdash$					
+	88					Н				_	
H	89	-	<del></del> :		· 			$\overline{\cdot}$		1.7	ļ.,
H	90					Н		_		_	
H	91	_				$\vdash$					
$\vdash$	92	<u> </u>	_		_		•				
	93										١.
	94										ľ
	95			<u> </u>	_						١.
		: -,:				7	; <u>.</u> =:	==			
	97										ľ
	98					•					l
	99										
	00									ل_ا	
						_					

BEST AVAILABLE COPY